# OPTICAL RECORDING MEDIUM AND ITS PRODUCTION

Patent Number:

JP60029950

Publication date:

1985-02-15

Inventor(s):

KUROIWA AKIHIKO; others: 04

Applicant(s):

TDK KK

Requested Patent:

**☑** JP60029950

Application Number: JP19830138347 19830728

Priority Number(s):

IPC Classification:

G11B7/24; B41M5/26

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE: To increase obtained tracking signals and at the same time to improve the mass producibility of PURPOSE: 10 increase obtained tracking signals and at the same time to improve the mass producibility of optical recording media by forming a tracking groove of a pattern shape to a track layer with the difference of wetting properties secured between the groove bottom part and the surface of the track layer and coating a recording layer selectively on the inside of the groove or the surface of the track layer. CONSTITUTION:A recording layer 5 is formed selectively on the inside (hollow) of a tracking groove formed to a track layer 4 or the surface of the layer 4 (projection). In this case, the difference of wetting properties is secured between the bottom part of the groove and the surface of the layer 4. For this purpose, either one of the groove bottom part or the surface of the layer 4 is made lyophilic with the other made repellent to the coating solvent of the layer 5. In this case, the layer 5 is not formed on the repellent part and coated only on the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the the lyophilic part. Thus the layer 5 is formed continuously or dispersely on the inside the groove or on the surface of the layer 4 in the form of continuous or dispersed projected parts.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### 19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-29950.

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)2月15日

G 11 B B 41 M

B-8421-5D 6906-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全25頁)

の発明の名称 光記録媒体およびその製造方法

> ②特 顧 昭58-138347

田田 願 昭58(1983)7月28日

砂発 明 者 黒 岩 題 彦

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

砂発 明 者 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケイ株 浅 見 茂

式会社内

個発 明者 利樹 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株

式会社内

東京都中央区日本橋1丁目13番1号 の出 顔 人 ティーディーケイ株式

会社

70代 理 人 弁理士 石井 陽一

最終頁に続く

1. 発明の名称

光記録媒体およびその製造方法

### 2. 特許請求の範囲

1. 基体上にトラック層を有し、トラック層 にパターン状にトラッキング用の鍵を有し、欝 の底部とトラック層表面とのメレ性が互いに具 なっており、構の内部またはトラック層姿面の いずれかに、記録層が選択的に複数されている ことを特徴とする光記録媒体。

2. 彼の底面が、トラック層底面に達してい ない特許請求の範囲第1項に記載の光記提供

講の底面として、基体表面が露出してい る特許請求の範囲第1項に記載の光記録媒体。 トラック層裏面と縛の底部とのうちの一 力が規務性、他力が提該性である特許請求の職 四郎 1 項ないし第3項のいずれかに記載の光記 经维体。

5. 親液性が親油性であり、股液性が凝油性 である特許請求の範囲第4項に記載の光記録は

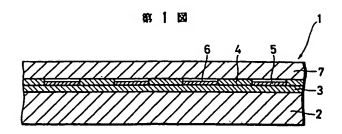
講の底部が親被性、トラック層裏面が最 液性であり、排の内部に記録層が塗設されてい る特許請求の範囲第4項または第5項に配斂の 光記量雄体。

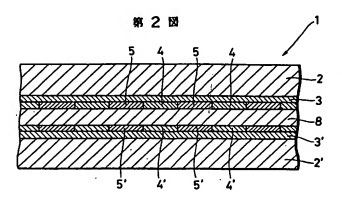
7. 益体が、トラック層形成面に下地層を有 する特許請求の範囲第1項ないし第6項のいず れかに記載の光記録媒体。

下地層が、規務性であり、かつ瞬の底部 に露出している特許請求の範囲第7項に記載の 光配段媒体。

9 トラック層が、フォトレジストからなる 特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれか に記載の光記録媒体。

10. 湖の原さが、0.001~1000ды である特許請求の範囲第1項ないし筋9項のい ずれかに記載の光記経媒体。





## 第1頁の続き

⑫発 明 者 高 橋 一 夫 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内

⑫発 明 者 南 波 憲 良 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 ティーディーケィ株 式会社内